



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-18082023-248174
CG-DL-E-18082023-248174

असाधारण
EXTRAORDINARY
भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3527]
No. 3527]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, अगस्त 17, 2023/श्रावण 26, 1945
NEW DELHI, THURSDAY, AUGUST 17, 2023/SHRAVANA 26, 1945

विद्युत मंत्रालय

आदेश

नई दिल्ली, 17 अगस्त, 2023

का.आ. 3686(अ).—जबकि मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड, जिसका पंजीकृत कार्यालय 138 अंसल चैम्बर्स-II, भीकाजी कामा प्लेस, नई दिल्ली-110066 भारत पर स्थित है, ने पारेषण योजना ‘गदग, कर्नाटक में अपने 300MW पवन उत्पादन परियोजना के लिए “रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड” को कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु ट्रांस्मिशन सिस्टम में शामिल डेफिकेटेड ओवरहेड ट्रांस्मिशन लाइन के संस्थापन” के तहत विद्युत लाइन बिछाने हेतु विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत प्राधिकृत करने के लिए आवेदन किया है।

और जबकि केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण (के.वि.प्रा.) विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार ने अपने पत्र सं. CEA PS-11-21/1/2021 PSPA-I डिविजन- पार्ट (1) /294-295 दिनांकित 22-11-2021 के द्वारा पारेषण योजना ‘गदग, कर्नाटक में अपने 300MW पवन उत्पादन परियोजना के लिए “रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड” को कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु ट्रांस्मिशन सिस्टम में शामिल डेफिकेटेड ओवरहेड ट्रांस्मिशन लाइन के संस्थापन” के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड ट्रांस्मिशन लाइनों के लिए मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड, को विद्युत अधिनियम की धारा 68(1) के अंतर्गत पूर्व अनुमोदन प्रदान किया था।

मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड ने दिनांक 17.05.2022 (प्रजावाणी, संमयुक्त कर्नाटक, द टाइम्स ऑफ इंडिया, डेक्कन हेराल्ड), 18.05.2022 (राजस्थान पत्रिका) के स्थानीय अखबारों तथा भारत का साप्ताहिक राजपत्र दिनांक 5316 GI/2023

(02.07.2022 से 08.07.2022), हिन्दी शुद्धिपत्र दिनांक (03.12.2022 to 09.12.2022) में पारेषण योजना के लिए प्रस्तावित पारेषण मार्ग पर प्रकाशन की तारीख से 2 महिने के भीतर आम जनता की टिप्पणियों/अभ्यावेदनों की मांग करते हुए नोटिस प्रकाशित किया था। इसके पश्चात, मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड ने 21.06.2023 दिनांकित एक हलफनामा प्रस्तुत किया, जिसमें घोषणा की गई कि समाचार पत्रों/भारत का राजपत्र में उपरोक्त पारेषण योजना के लिए सार्वजनिक सूचना के प्रकाशन के 2 महिने के भीतर कोई आपत्ति प्राप्त नहीं की गई है।

और अब आवेदक ने विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अंतर्गत पारेषण योजना “गदग, कर्नाटक में अपने 300MW पवन उत्पादन परियोजना के लिए “रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड” को कनेक्टिविटी प्रदान करने हेतु ट्रांस्मिशन सिस्टम में शामिल डेडिकेटेड ओवरहेड ट्रांस्मिशन लाइन के संस्थापन” के तहत विद्युत लाइन बिछाने के लिए उसे वे सभी शक्तियां प्रदान करने का अनुरोध किया है, जो टेलीग्राफ के प्रयोजन के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है। पारेषण योजना के अंतर्गत निम्नलिखित ओवरहेड ट्रांस्मिशन लाइन हैं :

1. रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड पूलिंग सब-स्टेशन (हीरे हांडीगोल गाँव, गदग जिला, कर्नाटक)- 400/220 केवी कोप्पल पी एस (आई एस टी एस सब-स्टेशन) 220 केवी सिंगल सर्किट ट्रांसमिशन लाइन।

इस योजना के अंतर्गत आने वाली ओवरहेड लाइन कर्नाटक राज्य के निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों में से, उनके ऊपर से, आसपास से और बीच से जाएंगी:

गांवों के नाम	तालुक	जिला
चिका हांडीगोला, हीरे हांडीगोला, शगोती, बेतीगिरि, चिक्कोप्पा, हायर कोप्पा, नागासामुद्रा, कांगीनहाल, हरलापुरा, तिम्मापुरा, होमबल, हुइलगोल, किरतागेरी, निर्लगी, हीरे हांडीगोल	गदग	गदग
बिलाहोडा, नागारल	रोन	
हीरे हांचीहल, बिन्नाला, चिकनाकोप्पा, शिडनीकोप्पा, सोमपुरा, मालीकोप्पा, मान्नापुरा, बाटाप्पनाहल्ली, मंडलागिरि, ईदूगी, बान्धीकोप्पा, अडावल्ली, गोरलुकोप्पा, लिंगापुरा, रायाना हाला, बीनकनकोप्पा, गणेश नगर	यलबुर्गा	कोप्पल
तलाकल्ला, तालाबल, तडकल, कोमलापुरा, चित्तापुरा	कुकानुरा	

अब, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, विद्युत मंत्रालय, भारत सरकार, मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राईवेट लिमिटेड को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांस्मिशन लाइन को स्थापित करने के लिए वे सभी शक्तियां निम्नलिखित निबंधनों एवं शर्तों के साथ प्रदान करता है, जो टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिए सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनों और खंबों या उनके रख-रखाव के लिए भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अंतर्गत टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास है-

- i. यह अनुमोदन 25 वर्षों के लिए प्रदान किया जाता है।
- ii. आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व संबंधित प्राधिकारियों अर्थात् स्थानीय निकायों, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।

- iii. आवेदक को विद्युत अधिनियम, 2003 के तहत समुचित आयोग के द्वारा तैयार किए गए पारेषण, ओ एंड एम, ओपन एक्सेस आदि के विनियमों/संहिताओं का पालन करना होगा।
- iv. आवेदक केंद्र सरकार के विद्युत निरीक्षक /मुख्य विद्युत निरीक्षक के अनुमोदन के पश्चात ही लाइनों का प्रचालन करेगा।
- v. यह अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्रावधानों और उसके तहत बनाए गए नियमों की अपेक्षाओं का अनुपालन किए जाने के अध्यधीन है।
- vi. मेसर्स रिन्यू सोलर पावर प्राइवेट लिमिटेड को विद्युत निरीक्षण के समय विमानन एवं रक्षा प्राधिकरणों इत्यादि, से अपेक्षित अनुमति को प्राप्त करने के बाद, इसे केंद्रीय विद्युत प्राधिकरण को विद्युत निरीक्षण के समय प्रस्तुत करना होगा।
- vii. यदि उपरोक्त ओवरहेड लाइनों का मार्ग (या उपरोक्त ओवरहेड लाइन के मार्ग का कुछ भाग) मानचित्र में चिन्हित ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) संभावित क्षेत्र (या प्राथमिकता क्षेत्र) में आता है जो माननीय उच्चतम न्यायालय के ग्रेट इंडियन बस्टर्ड (जीआईबी) मामले के संबंध में 2019 की याचिका संख्या 838, आदेश दिनांकित 19.04.2021 का हिस्सा है। आवेदक को उपरोक्त ओवरहेड ट्रांसमिशन लाइन के भूमिगत होने के संबंध एवं/या बड़ डायर्वर्ट लगाने के लिये, जैसा भी मामला हो, माननीय उच्चतम न्यायालय के आदेश दिनांक 19.04.2021 के निर्देशों का और माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा गठित तकनीकी समिति के निर्देशों का पालन करना है।

[फा. सं. 25-16/11/2023-पीजी]

दीपक राव, निदेशक

MINISTRY OF POWER

ORDER

New Delhi, the 17th August, 2023

S.O. 3686(E).—Whereas M/s Renew Solar Power Private Limited, the applicant with its registered office at 138 Ansal ChamberS-II, Bhikaji Cama Place, New Delhi-110066 India, has applied for authorization under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for laying of electric line under the transmission scheme “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to “Renew Solar Power Private Limited” for its 300MW Wind generation project in Gadag, Karnataka”.

And whereas, CEA, Ministry of Power, Government of India vide its letter No. CEA-PS-11-21/1/2021- PSPA-I Division- Part (1)/ 294-295 dated 22/11/21 had granted prior approval under section 68(1) of the Electricity Act, 2003 to M/s Renew Solar Power Private Limited for the overhead line covered under the transmission scheme “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to “Renew Solar Power Private Limited” for its 300MW Wind generation project in Gadag, Karnataka”.

M/s Renew Solar Power Private Limited had published notice for transmission scheme in local newspapers 17.05.2022 (Prajavani, Samyukta Karnataka, The Times of India, Deccan Herald), 18.05.2022 (Rajasthan Patrika) and in Weekly Gazette of India dated 02.07.2022 to 08.07.2022 and Hindi Corrigendum dated 03.12.2022 to 09.12.2022 for the general public to make observations/representations on the proposed transmission route within 2 Months from the date of publication. Subsequently, M/s ReNew Solar Power Private Limited has submitted an affidavit dated 21.06.2023 declaring that no objection, observation/representation has been received from public within 2 Months from the date of Publication of public notice for the above transmission scheme in newspaper/ gazette of India.

And now the applicant has requested to confer upon him, all the powers under section 164 of the Electricity Act, 2003, which the telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained by Government or to be so established or maintained for laying of electric lines covered under the transmission scheme “Installation of the dedicated overhead transmission line included in the transmission system for providing connectivity to “Renew Solar Power Private Limited” for its 300MW Wind generation project in Gadag, Karnataka”. The following overhead line is covered under this transmission scheme:

Renew Solar Power Private Limited Pooling Sub-station (Hirehandigol Village, Gadag District, Karnataka) - 400/220 kV Koppal PS (ISTS sub-station) 220 kV Single Circuit Transmission Line.

The above overhead line included under the scheme will pass through, over, around and between the following villages, towns and cities of **Karnataka**:

Name of villages	Tehsil	District
Chikka Handigola, Hire Handigola, Shagoti, Betigeri, Chikkoppa, Hire Koppa, Nagasamudra, Kanginhal, Harlapura, Timmapura, Hombal, Huilgol, Kiratageri, Niralgi, Hirehandigol	Gadag	Gadag
Belahoda, Nagaral	Ron	
Hire Hanchehal, Binnala, Chikkenakoppa, Shidnekoppa, Sompura, Malekoppa, Mannapura, Batappanahalli, Mandalgeri, Itagi, Bannikoppa, Adavalli, Gorlukoppa, Lingapura, Rayana Hala, Benkankoppa, Ganesh Nagar	Yalburga	Koppal
Talakkalla, Talabal, Tadakal, Komalapura, Chittapura	Kukanura	

Now, after careful consideration, Ministry of Power, Government of India, under section 164 of the Electricity Act, 2003, confers all the powers to M/s Renew Solar Power Private Limited for laying above overhead line, which telegraph authority possesses under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to placing of telegraph lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained, by Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned lines, namely:

- i. The approval is granted for 25 years;
- ii. The Applicant shall have to seek the consent of the concerned authorities i.e. local bodies, Railways, National Highways, State Highways etc. before erection of proposed lines;
- iii. The Applicant shall have to follow regulations/codes of the Appropriate Commission regarding transmission, O&M, open access, etc., framed under Electricity Act, 2003.
- iv. The Applicant shall operate the lines after approval of Electrical Inspector / Chief Electrical Inspector of Central Government.
- v. The approval is subject to compliance of the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there under by the applicant.
- vi. M/s Renew Solar Power Private Limited shall have to submit the requisite clearances to Central Electricity Authority after obtaining the same from concerned authorities like Civil Aviation, Defence etc., at the time of Electrical Inspection.
- vii. In case, the route of above overhead lines (or some portion of the route of above overhead line) falls in the Great Indian Bustard (GIB) potential zone (or priority zone) marked in the map which is part of the order of the Hon'ble Supreme Court order dated 19.04.2021, in the petition No.838 of 2019 regarding Great Indian Bustard (GIB) case, the applicant has to comply with the directions of the Hon'ble Supreme Court, with regard to undergrounding of the above overhead transmission line and / or fixing of bird diverters, as the case may be as per the Hon'ble Supreme Court Order dated 19.04.2021 and the directions of the technical committee constituted by the Hon'ble Supreme Court in this regard.

[F. No. 25-16/11/2023-PG]

DEEPAK RAO, Director